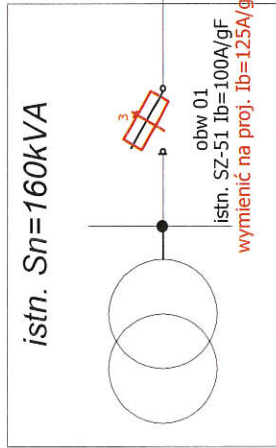


UWAGA

- Ochrona od porażeń zapewniona poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- Układ sieci TN-C
- * urządzenia przystosowane do plombowania
- typ uziomu TP 1x10 wg katalogu LNi-Ensto

istn. Os-0293 "Ruś Wieś"



proj. rozłącznik słup
SZ160.41 3P+N 160A
proj. WT-NH 00/gF 80A

istn. słup nr 11
O E10,5/10

istn. linia napow. nn 0,4kV
typu AsXSn 4x 70+2x25mm²
L=400m

istn. linia napow. nn 0,4kV
typu AsXSn 4x 70mm² L=670m

istn. słup
nr 27



wymienić na proj. Ib=125A/gF

proj. uziom
Rs100

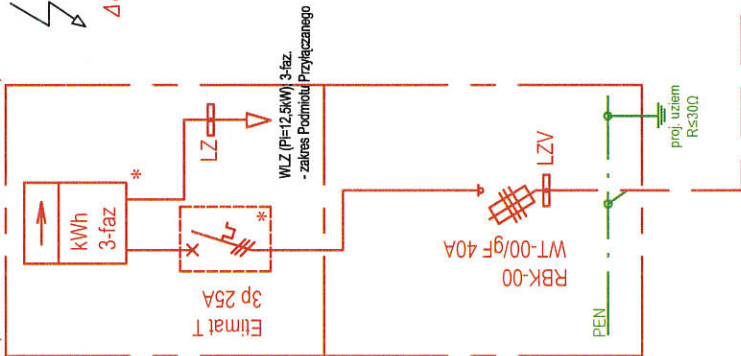
proj. ograniczniki przep.
SE 30.450 Bz-10

$I_{kr} = 212,2A$
 $I_s = 200A$
 $\Delta U\% = 8,86\% < 10\%$

$I_{kr} = 508,2A$
 $I_s = 200A$
 $\Delta U\% = 4,43\% < 10\%$

Z6405966

proj. złącze kablowo-pomiarowe
typu P1-Rs/LZV/LZRF
(dz. nr 3004- P/24/019398)



proj. przyłącze kabl. nn 0,4kV
YAKXS 4x70mm² L=6/22m
(wykop otwarty)

Firma:	investen	Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA
Nazwa i adres inwestycji:	MAGDALENA KOJTKA ul. Pomorska 28, 82-300 Elbląg e-mail: investen@op.pl tel. 311 22 25 25		z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Nazwa rys.:	Elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV do zasilania obiektu rekreacyjnego Ruś dz 3004/6, 144/2 obr. 0022 Ruś gm. Morąg		
Projektował:	Schemat układu zasilania mgr inż. Krystian Brandt upr. WAM0008PWOE17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kojtka	Podpis:	
Faza projekt	Data: 09.2024 Nr OBi: OBI/64/2401153	Nr warunków:	P/24/019398
		Strona:	-
		Nr rys.:	E-02